**Compact Disc Remote Changer** 

OWNER'S MANUAL

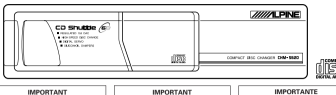
Please read this manual to maximize your enjoyment of the outstanding performance and feature capabilities of the equipment, then retain the manual for future reference.

■ MODE D'EMPLOI

Veuillez lire ce mode d'emploi pour tirer pleinement profit des excellentes performances et fonctions de cet appareil, et conservez-le pour toute référence future.

■ MANUAL DE OPERACIÓN

Lea este manual, por favor, para disfrutar al máximo de las excepcionales prestaciones y posibilidades funcionales que ofrece el equipo, luego guarde el manual para usarlo como referencia en el futuro.



IMPORTANT

your unit in the space provided her and keep it as a permanent record The serial number plate is located on the top of the unit.

uée sur la partie su

IMPORTANTE júmero de serie está ubicada en la parts superior de la unidad.

/////LPINE

SERIAL NUMBER/NUMÉRO DE SÉRIE/NÚMERO DE SERIE: INSTALLATION DATE/DATE D'INSTALLATION/FECHA DE INSTALACIÓN: INSTALLATION TECHNICIAN/INSTALLATEUR/INSTALADOR PLACE OF PURCHASE/LIEU D'ACHAT/LUGAR DE ADQUISICIÓN:

### Points to Observe for Safe Usage

- Read this manual carefully before starting operation and use this system safely. We cannot be responsible for problems resulting from failure to observe the instructions in this manual.
- This manual uses various pictorial displays to show how to use this product safely and to avoid harm to yourself and others and ... damage to your property. Here is what these pictorial displays mean. Understanding them is important for reading this manual.

### Meaning of displays

<u></u> Marning	This label is intended to alert the user to the presence of important operating instruction: Failure to heed the instructions will result is severe injury or death.	
⚠ Caution	This label is intended to alert the user to the presence of important operating instructions. Failure to heed the instructions can result in injury or material damage.	

### 

DO NOT DISASSEMBLE OR ALTER. Doing so may lead to accident, fire or electric

KEEP SMALL ARTICLES OUT OF THE REACH OF CHILDREN. If swallowed, consult a

BEFORE WIRING, DISCONNECT THE CABLE FROM THE NEGATIVE (-) BATTERY TERMINAL. Failure to do so may result in electric shock or injury due to electrica

MAKE THE CORRECT CONNECTIONS. Failure to do so may cause fire or acciden

DO NOT CUT AWAY THE WIRE SHEATH AND USE POWER FOR OTHER EQUIPMENT. Doing so may exceed the current carrying capacity of the wire and result in fire or

DO NOT INSTALL IN LOCATIONS WHICH MIGHT HINDER VEHICLE OPERATION OF CREATE HAZARDS FOR VEHICLE OCCUPANTS. Doing so may obstruct forward or hamper movement.

DO NOT CONTACT, DAMAGE OR OBSTRUCT PIPES, FLUID LINES OR WIRING WHEN DRILLING HOLES. Failure to take such precautions may result in fire or cause ar

DO NOT USE NUTS OR BOLTS IN THE BRAKE SYSTEM WHEN MAKING INSTALLATION OR GROUND CONNECTIONS. Never use safety-related parts such as bolts or nuts in the steering or brake systems or tanks to make wiring installations or ground connections. Using such parts could disable control of the vehicle and cause brake failure, other accident or injury.

ARRANGE THE WIRING SO IT IS NOT CRIMPED OR PINCHED. Route the cables and spots which might damage the wiring. Failure to do so may cause failure of unit or

HAVE THE WIRING AND INSTALLATION DONE BY EXPERTS. The wiring and nis unit requires special technical skill and experience. To ensure safety, always tact the dealer where you purchased this unit to have the work done. HALT USE IMMEDIATELY IF A PROBLEM APPEARS. When problems occur such as a

odors, stop use immediately and contact the dealer where you bought the equipment Failure to do so may result in an accident or injury.

DO NOT USE THIS EQUIPMENT FOR PURPOSES OTHER THAN STATED FOR THE VE-

DO NOT PLACE FOREIGN OBJECTS IN INSERTION SLOTS OR GAPS. Do not inse

### ♠ Caution

USE SPECIFIED ACCESSORY PARTS AND INSTALL THEM SECURELY. Use of oth

DO NOT INSTALL IN LOCATIONS WITH HIGH MOISTURE OR DUST. A high incidence

### Accessories/Accessories

(13)



**EZIMINI** 

ns (m6 x 25)/Pe

×4











0

×8

Nuts (M6) /Ecrous si



**(4**)

### Points à respecter pour une utilisation sûre

- Lire attentivement ce manuel avant de commencer l'opération et l'utilisation du système en toute sécurité. Nous dégageons toute responsabilité des problèmes résultant du pon-respect des instructions décrites dans ce manuel.
- Ce manuel utilise divers affichages illustrés pour montrer comment utiliser cet appareil en toute sécurité, pour éviter de s'exposer soi-même et les autres personnes aux dangers et pour éviter d'endommager l'appareil. Voici la signification de ces affichages illustrés. Il est important de bien les comprendre pour la lecture de ce manuel.

### Signification des affichages

<u></u> Avis	Cette étiquette a pour but de prévenir l'utilisateur de la présence d'instructions importantes. Si ces instructions ne sont pas suivies, des blessures graves ou mortelles risquent d'être occasionnées.
Attention	Cette étiquette a pour but de prévenir l'utilisateur de la présence d'instructions importantes. Si ces instructions ne sont pas suivies, des blessures ou des dommages matériels risquent d'être occasionnés.

### ♠ Avertissement

NE PAS DEMONTER NI MODIFIER. Il y a risque d'accident ou de choc électriq NE PAS LAISSER DE PETITES PIECES A PORTEE DES ENFANTS. En cas d'ingestion

AVANT LE CABLAGE, DEBRANCHER LE CABLE DE LA BORNE NEGATIVE (-) DE LA BATTERIE. Le non-respect de cette précaution risque de provoquer un choc électrique ou des blessures dues à des courts-circuits électriques.

EFFECTUER CORRECTEMENT LES CONNEXIONS. Sinon il y a risque d'incendie ou

NE PAS COUPER LA GAINE DES CABLES POUR ALIMENTER D'AUTRES hoc électrique risque de se produire.

NE PAS INSTALLER DANS DES ENDROITS RISQUANT DE GENER LA CONDUITE DU VEHICULE OU POTENTIELLEMENT DANGEREUX POUR LES OCCUPANTS DU VEHICULE. La vue avant pourrait être obstruée ou les mouvements gênés.

NE PAS TOUCHER, ENDOMMAGER OU BOUCHER LES TUYAUX, CONDUITES OU CABLES LORSQUE VOUS PERCEZ DES TROUS. Il y a risque d'incendie, d'accident

NE PAS UTILISER DES ECROUS OU DES BOULONS DANS LE SYSTEME DE FREINAGE NE PAS UTILISER DES ECROUS OU DES BOULONS DANS LE SYSTEMÉ DE FREINA PENDANT L'INISTALLATION OU LES CONNEXIONS DE MASSE. Ne jamais util des pièces liées à la sécurité telles que les boulons ou écrous de la direction ou systèmes de freinage ou des réservoirs pour faire des installations de câblage de connexion de masse. L'utilisation de ce genre de pièces pourrait désactiver systèmes de contrôle du véhicule, endommager les freins et causer un accident des bleaveires.

DISPOSER LE CABLAGE DE SORTE QU'IL NE SOIT PAS VRILLE OU PLIE. Acheminer qu'ils n'entrent pas en contact avec des points tranchants ou pointus qui risquent d'endommager le câblage. Sinon l'appareil ou le véhicule risquent de ne pas onctionner comme il faut. CONFIER LE CABLAGE ET L'INSTALLATION A DES PROFESSIONNELS. Le câblage

et l'installation de cet appareil nécessitent une compétence et expérience technique confirmée. Afin de garantir la sécurité, contacter toujours le revendeur auprès duquel l'appareil a été acheté pour lui confier les travaux à faire. ARRETEZ-VOUS IMMEDIATEMENT EN CAS DE PROBLEME. Si un problème se

le fumée ou d'odeurs nocives, arrêtez-vous immédiatement et contactez le revendeu ù vous avez acheté l'appareil. Il y a risque d'accident et de blessure. NE PAS LITILISER L'APPAREIL DANS D'AUTRES BUTS QUE CEUX ENONCES. IL VIS

NE PAS INSERER D'OBJETS ETRANGERS DANS LES FENTES D'INSERTION OU ORI FICES. Ne pas mettre les mains, les doigts ou des obiets étrangers dans les fentes

Ne pas mettre les mains, les doigts ou des objets étrangers dans les fition de disque ou de cassette, ou dans les orifices pendant la mise en frament de l'appareil. Vous pourriez vous blesser ou endommager l'appar

### 

UTILISER LES ACCESSOIRES SPECIFIES ET LES INSTALLER CORRECTEMENT. sation d'autres pièces non désignées risque de provoquer des dommages à ieur de l'appareil ou son installation risque de ne pas être faite correctement, serrées peuvent provoquer des dangers

NE PAS INSTALLER DANS DES ENDROITS TRES HUMIDES OU POUSSIEREUX. Une

## Puntos que debe respetar para un uso seguro

- Lea atentamente este manual antes de comenzar la operación y la utilización del sistema sin riesgos. Declinamos toda responsabili dad si se ocasionan problemas por no respetar las instrucciones dadas en este manual.
- Este manual utiliza diversas ilustraciones para mostrar como utilizar este aparato de manera segura, para evitar la exposición de sí mismo y de otras personas a peligros y para evitar de estropear el aparato. He aquí la significación de dichas ilustraciones. Es muy importante que las comprenda bien para la lectura de este manual.

### · Significación de las ilustraciones

Advertencia	Esta etiqueta previene al usuario de la presencia de instrucciones de operación importantes. Si no sigue estas instrucciones, corre el riesgo de ocasionar heridas graves o mortales.	
⚠ Prudencia	Esta etiqueta previene al usuario de la presencia de instrucciones de operación importantes. Si no sigue estas instrucciones, corre el riesgo de ocasionar heridas o pérdidas materiales.	

### 

NO DESMONTE O ALTERE. Si lo hace, podrá ocasionar un accident MANTENGA LOS OBJETOS PEQUEÑOS FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. SI

ANTES DE EFECTUAR EL CABLEADO, DESCONECTE EL CABLE DEL TERMINAL NE-GATIVO (-) DE LA BATERIA. De no hacerlo así, podría ocasionar una descarga eléctrica o heridas debido a cortociruitos eléctricos.

EFECTUE LAS CONEXIONES CORRECTAMENTE. En caso contrario, podrá ocurrir un

NO CORTE EL RECUBRIMIENTO DE CABLES PARA EMPALMAR Y ALIMENTAR OTROS EQUIPOS. Si lo hace, podrá sobrecargar la capacidad de los cables y ocasionar un

NO INSTALE EL APADATO EN LUCADES QUE PUEDAN INTEREDIR CON LA OPERA CION DEL VEHICULO O CREAR PELIGROS PARA LOS OCUPANTES DEL VEHICULO. Si lo hace, podrá obstruir la visión trasera o impedir el movimiento.

NO TOQUE, DAÑE NI OBSTRUYA LAS TUBERIAS, CONDUCTOS DE FLUIDO O CABLEADO CUANDO TALADRE AGUJEROS. Si no toma estas precauciones, podrá ocasionar un incendio o causar un accidente o heridas.

NO UTILICE TUERCAS O PERNOS EN EL SISTEMA DE FRENOS DURANTE LA INSTA-

DISPONGA EL CABLEADO DE MANERA QUE NO SEA AGUJEREADO O DOBLADO Encamine los cables y los hilos de manera que no sean agujereados por pieza móbiles o que no entren en contacto con puntos cortantes o afilados que puede dañar el cableado. En caso contrario, podrá ocasionar un fallo en la unidad o en el

CONFIE EL CABLEADO Y LA INSTALACION A PROFESIONALES. El cableado y la instalación de este aparato necesitan una competencia y experiencia técnica con-firmada. Para garantizar la seguridad, contacte siempre el distribuidor al que ha comprado el aparato para confiarle los trabajos a realizar.

DEJE DE USARLO INMEDIATAMENTE SI APARECE ALGUN PROBLEMA. Cuando ocurran problemas tales como falta de sonido o vídeo, caiga algún objeto dentro de la unidad, el aparato despida humo u olores nocivos, deje de usarlo.

NO LITILICE ESTE FOLIIPO CON OTROS FINES A LOS INDICADOS PARA EL VEHICU-

NO INTRODUZCA OBJETOS EXTRAÑOS EN LAS RANURAS DE INSERCION O EN LAS ABERTURAS. No introduzca las manos, los dedos ni objetos extraños en las ranuras

### ♠ Prudencia

LITHICE LOS ACCESORIOS ESPECIFICADOS E INSTALELOS CORRECTAMENTE La

NO INSTALE EN LUGARES MUY HUMEDOS O LLENOS DE POLVO. Un alto grado de

### Guide for Installation and Connections/Guide d'installation et de connexions/Guía de instalación y conexiones







●Before Installation

Perform the installation at a location that is level. Make sure the parking brake is on and the ignition is OFF. Refer to the Connections and Operation sections before you proceed with installation

English

Install the Shuttle properly using the "L" type brackets supplied. Improper installation can degrade performan-ce (causing the player to skip, mis-track, etc.). Install the Shuttle in the trunk of the car or another

Make sure that the ins tallation will not interfere with The CHM-S620 should be mounted to a stable surface.

ing board for the Shuttle. Choose a location which allows easy access to insert and remove the CD magazine. Determine the mounting location and position.
Then have the necessary parts ready before you begin

For the vertical installation be sure to install the Shuttle with the CD magazine slot facing upward.

Installation of Shuttle
With the CHM-S620, CDs are automatically removed from and reinserted into the CD magazine, DO NOT mount the unit upside down, as this could cause the mechanism to become misaligned.

### CAUTION: Do not install the Shuttle near the vehicle's fuel tank.

This will prevent the mounting screws from damaging

Transport Locks
Three transport locks have been attached to the bottom of the Shuttle for protection during shipment. Semove these transport locks before using. Keep the removed transport locks in the plastic bag attached to the consector of Shuttle.

ATTENTION: N'installez pas le changeur (Shuttle) près du réservoir d'essence de l'automobile. Ceci empêchera que les vis de montage endommagent le réservoir.

ttle on the rear deck or front dash-o to more turns caused by direct arrière ou sur le tableau de bord avant d'une automobi-Never install the Shuttle on the rear deck or mont dash board of the car. The temperatures caused by direct sunlight at these locations can reach extremes that could cause permanent damage to the Shuttle. The Alpine Warranty will be voided in cases where this caution has been ignored and results in damage to the caution has been ignored and results in damage to the caution has been ignored and results in damage to the caution has been ignored and results in damage to the caution has been ignored and results in damage to the caution has been ignored and results in damage to the caution has been ignored and results in damage to the caution has been ignored and results in damage to the caution has been ignored and results in damage to the caution has been ignored and results in damage to the carties of the c

Français

Avant l'installation

•Antes de comenzar con la instalación

Avant l'installation

Effectuez l'installation sur un emplacement plat. Assurezvous que le frein à main est activé et l'allumage désactive.

Consulez les sections Connexions Fonctionnement avant de commencer l'installation.

Acquires de comenzar con la instalación en un lugar plano.

Asegúrse de que ha puesto el freno de mano y de que ha quitado la llave contacto.

Consulte las secciones "Conexiones" y " Operación" antes de proceder a la instalación.

Españo

Effectuer correctement le montage de l'unité en utilisant les supports de type "L" fournis. Un montage incorrect peut dégrader la performance (le lecteur sautera les pistes ou fera erreur lors du choix de celles-ci, etc.).

pistes ou fera erreur lors du choix de celles-ci, etc.). Installez le changeur dans le coffre de la voiture ou dans un autre endroit adapté. Dans le compartiment passau de bord ou la console centrale peut contenir le CHM-s620. Assurez-vous que l'installation ne gênera pas la conduite ni le passager au niveau des jambes. otro lugar apropiado. En el compartimiento del p de algunos automóviles, en la guantera, por del salpicadero en la consola central, podrá haber para acomodar el CHM-S620. Cerciórese de que lación no interfiera com la consoláción será

S620. Assurez-vous que l'installation ne gênera pas la conduite ni le passager au niveau des jambes.

Le CHM-S620 devrait être installé sur une surface stable. S'il n'y a aucune surface stable sur laquelle installet changeur (Shuttle), vous devrez construire une plaque de fixation. Choisissez un emplacement facile d'accés pour pouvoi risèrer et enlever le magasin disques compacts. Choisissez l'emplacement de montage et al position. Préparez ensuite les pièces nécessaires pour pouvoir commencer l'installation.

# REMARQUE: Pour l'installation à la verticale, assurez-vous d'installer le Shuttle avec l'ouverture d'insertion du magasin de disques compacts tournée vers le haut.

de disques compacts tournee vers le naut.

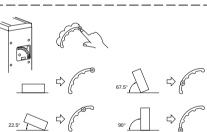
Installation du changeur (Shuttle)
Avec le CHM-S620, les disques compacts sont insérés et enlevés automatiquement dans le magasin de disques compacts. N'installez pas l'appareil sens dessus-dessous, le mécanisme peut devenir désaligné.

Con el CHM-S620, los discos compactos son extraídos y reinserados automáticamente en el depósito CD. No instale la unidad al revés, ya que el mecanismo podria devenir descentrado.

PRECAUCION: No instale el cambiador (Shuttle) cerca del depósito de combustible del vehículo. Esto evitará que los tor nillos de montaje dañen el depósito.

Nunca instale el cambiador en la repisa trasera o en el ta blero de instrumentos delantero del automóvil. La temperatura causada por la luz directa del sol en dichos lugares puede ser extrema y pude causar daños perma-nentes al cambiador. La garantía Alpine perderá su validez si no tiene en cuente esta precaución y el cambiador (Shu-ttle) resulta dañado por tal causa.

Fiadores de transporte
En la parte inferior del cambiador han sido provistos
tres fiadores de transporte para protección durante el
transporte. Quite estos fiadores antes de usar el apa-rato. Guarde los fiadores de transporte en la bolsa
plástica sujeta al conector del cambiador.



spring configuration is incorrect or the spring positions on the left and right sides are not the same, the shock absorbing mechanism will not function properly. This will prevent the CD Shuttle from operating at its best.

setting the spring position, put on the label covers REMARQUE:

retripacement de montage choist. Si la comiguration des resortes est incorrecta ou si leurs positions sont différente sur la gauche et sur la droite. Le mécanisme amortisseur de choc ne fonctionnera pas correctement. Le changeur CD (Shuttle) pourrait ne pas donner le rendement escompté.

Après le réglage de la position du ressort, coller des caches sur les découpages des deux côtés.

Mounting in the Trunk
Make sure the mounting angle of the Shuttle installation will fall within the five preset positions (22.5' to 45' from the horizontal or vertical position). The Shuttle installation the five preset position in the Shuttle in the five preset position (22.5' to 45' from the horizontal or vertical position). The Shuttle is preset at the factory for horizontal mounting. If you wish to install lit at any other angle, change the spring configuration as shown.

Change the position of the spring with your finger. Use the figure to determine which spring position would be best suited for your chosen mounting location. If the spring configuration is incorrect or the spring positions on the left and right sides are not the same, the shock as on the left and right sides are not the same, the shock as incorrects or is illegated to the spring positions of the spring on figuration is incorrect or the spring positions.

### NOTA:

.. Jés de fijar la posición del resorte, coloque las etique

### PRUDENCIA:

### Le changeur (Shuttle) de disques compacts CHM-S620.

unidad de control y amplificador de potencia incorporados. Consulte a su distribuidor de Alpine autorizad nent raccorder l'unité de commande et l'amplificateur y amplificador de potencia.

de 12 VCC avec mise à la terre négative; vous devez donc vous assurer que votre véhicule est pourvu de ce type de circuit électrique avant de faire les connexions.

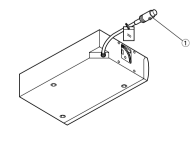
ème audio stallez l'appareil et acheminez les câbles à au moins lom de distance du faisceau de câbles de la voiture. oignez les câbles d'alimentation de la batterie le plus sossible des autres câbles. socordez le fil de terre à un point métallique apparent nlevez la couche de peinture si nécessaire) du châs-sé le avoiture.

- sis de la voiture.

  Si vous rajoutez un filtre antiparasites en option, raccordez le le plus loin possible de l'appareil. Contactez votre revendeur Alpine pour plus de détails sur les divers filtres antiparasites Alpine disponibles.

  Consultez votre revendeur Alpine pour plus de détails sur les mesures de prévention contre les parasites.

El CHM-S620 ha sido diseñado para operación negativa



### CAUTION: Do not allow the vehicle's cable to come into contact with

the unit.

If the vehicle's cable touches the unit, the insulation sheath of the cable may wear out by vibration of the vehicle movement and cause short-circuit. Route the cables adequately away from the unit.

The CHM-S620 CD Shuttle is not equipped with built-

### in control unit and power amplifier. Consult your authorized Alpine dealer for connections of your control unit and power amplifier.

The CHM-S620 is designed for 12-volt DC negative ground REMARQUE:

To prevent external noise from entering the audio sys-

# Onnect this to your control unit or changer control input of your Alpine Shuttle-ready head unit.

- Keep the battery power leads as far away from other
- Neep the Dattery power leads as far away from other leads as possible.
   Connect the ground lead securely to a bare metal spot (remove the coating if necessary) of the car chassis.
   If you add an optional noise suppressor, connect it as far away from the unit as possible. Your Alpine dealer carries yerious Alpine poise suppressors contact the

### ATTENTION:

ATTENTION:
Vielliez à ce que le câble du véhicule ne touche pas l'appareil.
Sile câble du véhicule touchait l'appareil, la gaine de protection risquerait d'être usée par les vibrations du véhicule tet de l'action risquerait d'être usée par les vibrations du véhicule tet de l'action s'appareil d'être usée par les vibrations du véhicule tet de l'action s'appareil par les vibrations du véhicule tet de l'action s'appareil par les vibrations du véhicule tet de l'action s'appareil par l' causer un court-circuit.

Disposez le câble correctement loin de l'appareil.

### avec le magasin où vous l'avez acheté pour savoir com

operations or make sure that your vehicle has this system before making electrical connections.

(B 3-pin DIN Connector

(B -pin DIN Connector)

(B -pin DIN Connector)

(B -pin DIN Connector)

# circuit électrique avant de taire les cumentoirs. ① Connecteur DIN à 8 broches Raccordez ce connecteur à l'unité de commande ou à l'entrée de commande du changeur de votre unité principale Alpine prévue avec Shuttle. de este sistema. ① Connector DIN de 8 espigas Concetc éste a su unidad de control del cambiador de su preparada para cambiador.

# Pour éviter que des bruits exérieurs interfèrent avec le

Si los cables del vehículo tocan el aparato, la funda de recu brimiento del cable podrá estropearse con el roce debido a la vibración causada por el movimiento del vehículo y oca-

### Tienda los cables a una distancia prudente del aparato Conexiones n'est pas pourvu d'une unité de commande incorpo-rée ni d'un amplificateur de puissance. Communiquez © onexiones El cambiador de CD CHM-S620 no está equipado con

Conecte éste a su unidad de control o a la entrada de control del cambiador de su unidad principal Alpine

### Para evitar que entre ruido externo en el sistema de au

Coloque la unidad y pase los cables a 10 cm por lo menos del conjunto de cables del automóvil.
Mantenga los conductores de la batería lo más alejados posible de otros cables.
Conecte el conductor de puesta a masa con seguridad a un punto metálico desnudo (si es necesario, elimine el revestimiento) del chasis del automóvil.
Si añade un supresor de ruido opcional, conéctelo lo más lejos posible de la unidad. Su proveedor Alpine dispone de varios supresores de ruido Alpine. Solicítele más información.
Su proveedor Alpine conoce la mejor forma de evitar el ruido. Solicítele más información.

### INSTALLATION/INSTALLATION/INSTALACIÓN

### L-Bracket Hole Application Chart/Tableau de montage de trou de la patte en L/Diagram de us

del orificio del sopor	te en L			
	Vertical/Verticale/ Vertical	Horizontal/Horizontale/ Horizontal	Diagonal/Diagonale/ Diagonal	
	Yes/Oui/Sí	Yes/Oui/Sí	No/Non/No -	(e) (e)
	— No/Non/No	Yes/Oui/Sí	No/Non/No -	P <sup>3</sup> 3P
2 2	- No/Non/No	No/Non/No	Yes/Oui/Sí –	#f(2 2f)
d1 10	No/Non/No	Yes/Oui/Sí	No/Non/No -	<u> </u>
(USA/CANADA Models) (Modèles E.U./Canada) (Modelos E.U./Canadá)			J	(Other Models) (Autres modèles) (Otros modelos)

### 

# Do not allow any cables in the vehicle to come into contact with the unit. It is possible, the constant vibration and movement in the vehicle can cause the cable's insulation to wear through. This could lead to a short circuit.

English

type brackets
 Determine the mounting location and angle.
 Change the spring position to the mounting

angle.
3. Mount the "L" type brackets according to

the mounting angle. Ose the nexagon wasr er-head bolts (M4 x 8) to fasten the two "L

type mounting brackets (supplied) to the sides of the CD Shuttle.

Use the hexagon washer-head bolts (M4 x 6) to fasten the "L" type brackets.

The "L" type bracket hole (2) has-3-stage (3)

nstallation of "L" type brackets

\*USA/CANADA MODELS:

# Disposez le câble correctement loin de l'appa-

. nead holts (M4 x 6)

nstallation des pattes en "L'

l'emplacement et l'angle de

montage. 2. Changer la position du ressort selon l'angle

Monter le support de type "L" selon l'angle de montage. Utilisez les boulons à six pans à col-

\*MODÈLES POUR LES E.U./CANADA:

Attention

montage. Utilisez les boulons à six pans à col-lerette (M4x8) pour resserrer les deux supports de montage, type "L" (fournis) sur les côtés du changeur (Shuttle) des disques compacts.

Installation of Shuttle to Vehicle Floor
Use the hexagon flange-head screws (M5 x15) to fasten the "L" type mounting brackets (supplied) to the vehicle floor.

Hexagon Flange-head Screws (M5 x 15)
 "L" Type Brackets

### Under Rear Deck Installation

- ly mount brackets with hexagon flange-head bolts (M6x 50) and hexagon flange-head nuts
- "L" Type Brackets
   Hexagon Flange-head Nuts (M6)
   Hexagon Flange-head Bolts (M6 x 50)
   Hexagon Washer-head Bolts (M4 x 8)

Using Floor Base Plates

flange-head nuts (M6).

5 Hexagon Bolts (M6 x 25)

the Shuttle under the carpet

Hexagon flange-head screws (M5 x 15).

Cut mat in "+" shape with a knife to allow the

4. Mount the Shuttle on the carpet with hexagon

Hexagon Flange-head Screws (M5 x 15)

Hexagon Flange-head Nuts (M6)

threaded shaft of the floor base plates to come

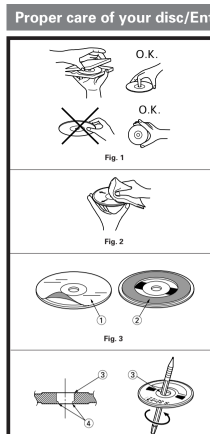
de forma que la base asiente horizontalmente de cabeza hexagonal con pestaña (M5 x 15).

ttre l'axe fileté des plaquettes au sol de Monter le Shuttle sur la moquette à l'aide des

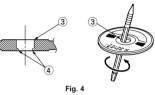
1 Tornillos con cabeza hexagonal de pestaña (M5

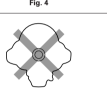
2 Soportes tipo "L"

### Proper care of your disc/Entretien des disques compacts/Cuidado adecuado de su disco



Refer Fig. 1-4





- 1 Transparent Sheet 2 Disc Stabilizer 3 Center Hole 4 Bumps

### Proper Handling (Fig. 1)

Proper Handling (Fig. 1)
Handle your disc as shown. Do not drop the disc while
handling. Hold the disc so you will not leave fingerprints on the surface. If the surface is scratched, it may
cause the pickup to skip. Do not affix tape, paper, or gummed labels on the disc. Do not write on the disc.

### Caution for new discs (Fig.4)

When a newl purchased discis inserted into the changer magazine, the disc may fail to play after initial loading. This is caused by small bumps around the center hole and outside of the disc, which prevent stable loading into the correct position. To remove the bumps, rub the inside edge of the hole and outside edge of the disc with a ball-point pen or other such instrument, then insert the disc again.

NOTE: The mechanism automatically prevents this type of disc from playing as a protective measure. This is not an indication of faulty operation.

Damaged Disc
Do not attempt to play cracked, warped, or otherwise damaged discs.
Playing a bad disc could severely damage the playback

Storage
When not in use, place your discs in their individual cases and store them in a cool place away from the sun, heat, and dust.

Rangement
Laissez vos disques dans leurs boîtiers individuels que vous rangerez dans un endroit frais, à l'abri du soleil, de la chaleur et de la poussière.

Make sure the discs you use in this unit do not have any irregularities. The outer and inner edges should be round and smooth. Use of irregularly shaped discs may cause damage to the mechanism.

ombre de bits de quantification

Dimensions (larg. x prof. x haut.) .....

· Pour les clients d'Amérique du Nord

· Pour les clients Européens

• Pour les clients d'autres pays

cifications et la conception peuvent changer sans préavis.

AVIS IMPORTANT

Pour plus de détails sur la garantie, consulter votre revendeur.

AVIS IMPORTANT

Pour les clients qui achèteraient ce produit en dehors des pays autres

comprise dans le carton, prière de contacter votre revendeur pour plus d'informations concernant la garantie.

Suréchantillonnage .... Nombre de canaux .....

Réponse en fréquence .

Gamme dynamique

Tension de sortie.

REMARQUE:

Rapport signal-bruit .... Séparation des canaux

SOINS PRATIQUES

Pleurage et scintillement.

Distorsion harmonique totale .

- Se reporter aux Fig. 1 4.
- Feuille transparente
- Stabilisateur de disque
   Trou central
   Bavures

### Manipulation correcte (Fig. 1)

Manipular votre disque comme indiqué sur la figure. Manipular votre disque comme indiqué sur la figure. Ne le laissez pas tomber lorsque vous le manipulez. Tenez le disque de façon à ne pas laisser d'empreintes dessus. Si la surface est rayé, le capteur saute. Ne collez pas de ruban, de papier ou d'étiquettes gommées sur les disques. Ne pas y écrire.

Keep Your Discs Clean (Fig. 2)
Fingerprints, dust, or soil on the surface could cause
the pickup to skip. For routine cleaning, wipe the playing surface with a clean, soft cloth from the center of
the disc to the outer edge. If the surface is heavily soiled,
dampen a clean, soft cloth in a solution of mild neutral
detergent before cleaning the disc.

Hettoyez vos disques (Fig. 2)
Les empreintes, la poussière ou la saleté apparaissant
à la surface du disque peuvent provoquer des sauts du
capteur. Nettoyer la surface du disque avec un chiffon
doup ropore en partant du centre vers le bord extérieur. Sila surface esttrès sale, imbiber un chiffon propre
dans une solution détergente neutre pour la nettoyer.

Disc Accessories (Fig. 3)
Various disc accessories for protecting the surface of the disc and improving sound quality are available on the market.

However, many of them will increase the thickness and/ or diameter of the disc. Using such accessories may place the disc beyond the specified size limitations and cause the changer to malfunction. Because of the high precision electronics of the CHM-S620 and the highly stable mechanism, these accessories are not necessary and therefore not recommended for use with discoplaced in the CHM-S620.

### Précaution avec les disques neufs (Fig.4)

Précaution avec les disques neufs (Fig. 4)
WLorsqu'un disque neuf est introduit dans le magasin
du changeur, le disque peut ne pas reproduire après le
chargement initial. Ceci est provoqué par de petites
bavures autour du trou central et à l'extérieur du disque, empêchant un chargement stable dans la position
correcte.

correcte.

Enlever les bavures en frottant le bord intérieur du trou et le bord extérieur du disque avec un stylo à bille ou un autre objet similaire, puis réinsérer le disque com-

REMARQUE: Le mécanisme empêche de jouer automatiquement un tel disque par mesure de protection et ceci n'est pas un mauvais fonctionnement.

N'essayez pas de faire jouer un disque fissuré déformé ou endommagé. Il pourrait endommage gravement le mécanisme de lecture.

44 1kHz

Linéaire à 16 bit

.. 0,004% (à 1kHz)

...5 à 20.000 Hz (+0,-0.5 dB)

Supérieure à 85 dB (à 1kHz)

Frecuencia de muestreo

Sobremuestreo ...... Número de canales ...

Ululación v trémolo ..

....94dB Gama dinámica.

103 dBA Relación señal a rudio.

Respuesta de frecuencia...

Distorsión armónica total ...

CUIDADOS PRACTICOS

· Para los clientes de Norteamérica

las instrucciones del fabricante.

donde haya realizado su compra.

· Para los usuarios en otros países

· Para los usuarios europeos

Sistema ...... Número de bits de cuantificación

### Refiérase a las Figs. 1 - 4.

- 1 Lámina transparente 2 Estabilizador del disco 3 Orificio central 4 Rebabas

Tratamiento adecuado (Fig. 1)
Maneje su disco como se muestra y no lo deje caer
mientras lo tiene en sus manos. Tenga el disco de modo
que no deje huellas dactilares en su superficie. Si la
superficie estuviera rayada, el transductor podría saltar. No pegue sobre el disco cintas, papeles ni etiquetas engomadas. No se debe escribir sobre el disco.

mantenga limpios sus discos (Fig. 2)

Las huellas dactilares, el polvo o la suciedad en la superficie de sus discos, pueden hacer que el transductor
salte. Frote la superficie con un pedazo de paño suave
en un movimiento que vaya desde el centro al exterior.
Si la superficie estuviera sucia en extremo, limpiela con
un paño suave y limpio embebido en una solución de
deterrente neutral evas.

e Accesorios de discos (Fig.3)

Existen a la venta varios accesorios de discos para proteger la superficie del disco y mejorar la calidad del sonido. No obstante, muchos de ellos aumentarán el espesor y/o el diámetro del disco. El empleo de tales accesorios puede hacer que el disco exceda las limitaticones de tamaño específicadas y cause el funcionamiento defectuoso del cambiador. Debido a la alta precisión electrónica del CHM-S620 y a su mecanismo altamente estable, estos accesorios no son necesarios ni recomendados para usar con los discos colocados en so el CHM-S620.

Precaución con discos nuevos (Fig.4)
Cuando se inserte en el depósito del cambiador un disco nuevo, es posible que el disco no se reproduzca tras la carga inicial. Esto es causado por pequeñas rebabas alrededor del orificio central y en el exterior del disco, que impiden la carga estable en la posición correcta. Para remover estas rebabas, frote el borde interior del orificio y el borde exterior del disco con un boligrafo u otro objeto similar e inserte de nuevo el disco.

NOTA: El mecanismo previene automáticamente la reproduc-ción de este tipo de disco como medida protectora. Esto no es indicativo de operación defectuosa.

# No intente reproducir discos dañados, deformados o resquebrajados ya que podría causar serios daños al mecanismo reproductor.

Almacenamiento
Coloque sus discos en sus cajas individuales cuando
no los esté usando y guárdelos en un lugar fresco y
alejado del sol el calor y el polvo.

Español

Con el propósito de introducir meioras, las especificaciones y el diseño del

AVISO IMPORTANTE

con los límites de los dispositivos informáticos de categoría B, según

la regulación de FCC, sección 15, subsección J. Este equipo produce

y utiliza altas frecuencias radio y debe ser instalado y utilizado según

Si tuviera dudas sobre la garantia consulte, por favor, con el almacén

AVISO IMPORTANTE

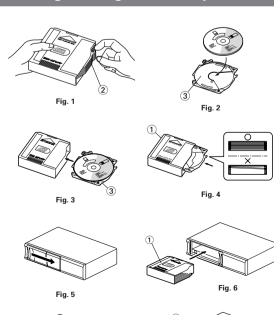
de América y Canadá y que tengan este aviso incluido en el embalaje, contacten a su distribuidor para obtener más información sobre la

producto están sujetos a cambios sin previo aviso

Superior a 85 dB (a 1kHz

. Inferior a los límites medibles ......0,004% (a 1 kHz)

## Handling CD magazine/Manipulation du magasin CD/Manejo del depósito CD



### English Preparation for playback he unit follow the procedure below for loading the CD magazine

- To remove the CD tray ③ from the CD magazine, pull the lever ② with your finger (Fig. 1).
   Insert one disc into each CD tray ③ of the 2.
- 2. Insert one disc into each CD tray ③ of the magazine (up to 6 discs). Make sure the label side of the disc is facing up (Fig. 2) NOTE:
  Hold the disc so you will not leave fingerprints on the disc surface (refer to \*PROPER CARE OF YOUR DISC" section).
  When removing the CD tray from the CD magazine, hold the tray securely so as not to drop the disc.
- t each CD tray, with the disc loaded, all Insert each CD tray, with the disc loaded, all the way into the CD magazine (Fig. 3). Be sure to insert 6 CD trays whether the disc is loaded or not. Make sure the CD trays are inserted straight
- Make sure the CD trays are inserted straight to prevent jamming (Fig. 4).

  4. Open the CD magazine compartment door by sliding it to the right until it locks, (Fig. 5).

  5. Insert the CD magazine ① all the way into the Shuttle until it locks with the narrow side facing the unit as shown in Fig. 6.

  6. After inserting the CD magazine ①, close the CD magazine compartment door by sliding it to the left. (Fig. 7)

  Caution: Door must be completely closed and
- Door must be completely closed and remained closed at all times to prevent dust, water and smoke contaminants from diminishing the overall performance of the CD Shuttle. ove the CD magazine, open the CD ne compartment door, then press the
- magazine compartment door, discretized button (4). (Fig. 8)

  Note: Do not forcibly remove the CD mag-

### Préparation pour la lecture er cet annareil faites ce qui suit nour charger le magasin de disques compacts

- Pour retirer le plateau de CD ③ du magasin de disques compacts, tirez le levier ② avec votre doigt (Fig. 1).
   Mettre un CD dans chaque plateau de CD ③ du
- Tenez le disque de manière à ne pas laisser

(M6 x 25) dans les trous à la partie inféri des plaques de fixation au plancher du sup

vis six-pans à embase (M5 x 15).

écrous six pans à rebord (M6 ① Vis six pans à rebord (M5 x 15)

Supports de type "L"

5 Boulons six pans (M6 x 25

Plaquettes au sol

Les têtes des boulons doivent être encastrées dans le creux situé sous la plaque de fixation du support afin que le support repose à plat sur

- l'empreintes sur sa surface (reportez-vous à a section "ENTRETIEN DES DISQUES COM orsque vous retirez le plateau CD du magasin

- éviter les baisses de performances du changeur CD dues à la
  poussière, à l'eau et à la fumée.

  Pour enlever le chargeur CD, ouvrez le volet
  du logement de chargeur CD, puis appuyez
  sur la touche d'éjection (§). (Fig. 8)

  Remarque: Ne chercher pas à enlever le
  chargeur CD à la main, car le
  mécanisme du changeur pourrait être endommagé.

  7. Para sacarelcare
  compartimiento
  presione el botó
  Nota: No saque
  con las s

# Preparación para la reproducción

Tel.: 02-48 47 81

Due to product improvement, specifications and design are subject to change En raison des améliorations qui peuvent être apportées aux produits, les spé-

### SERVICE CARE

### • For the North American Custom IMPORTANT NOTICE

specifications in Subpart J of Part 15 of FCC Rules. This equipment aux réglements du FCC, section 15, sous-section J. Ce matériel produit generates and uses radio frequency energy, and it must be installed et utilise des hautes fréquences radio et doit être installé et utilisé

### • For European Customers

Should you have any questions about warranty, please consult your store of purchase.

### · For Customers in other Countries IMPORTANT NOTICE

aged, and who make this purchase in countries other than the United States of America and Canada, please contact your dealer for information regarding warranty coverage.

# ALPINE ELECTRONICS, INC.

Via C. Colombo 8, 20090 Trezzano Sul

ALPINE ELECTRONICS FRANCES A R I (RCS PONTOISE B 338 101 280) 98, Rue De La Belle Etoile, Z.I. Paris Nord II B.P. 50016 F-95945, Roissy. Charles De Gaulle Cedex, France Tel.: 01-48 63 89 89

# ALPINE ELECTRONICS OF CANADA, INC.

Ontario L3R 9Z6, Canada Tel.: 1-800-ALPINE-1 (1-800-257-4631)

# ALPINE ELECTRONICS OF AUSTRALIA PTY. LTD.

AI PINF FLECTRONICS DE ESPAÑA. S.A

que les Etats Unis d'Amérique et du Canada et dont cette notice est Los clientes que adquieran este producto fuera de Los Estados Unidos

garantía.

# ALPINE ELECTRONICS GmbH

### Installation du changeur au plancher du véhi- Instalación del cambiador en el piso del vehícule Utilisez les vis hexagonaux à embase (M5 x 15) Utilisez les vis hexagonaux à embase (M5 x 15) pour fixer les ferrures de montage en "L" (four-nis) au plancher du véhicule. taña (M5 x 15) para fijar los soportes de montaje tipo "L" (suministrados) en el piso del vehículo 1 Vis six pans à rebord (M5 x 15) 2 Supports de type "L" 1) Tornillos con cabeza hexagonal de pestaña 2 Soportes tipo "L" Under Rear Deck Installation 1. Attach the "L" type brackets to both sides of the Shuttle with hexagon washer-head bolts 1. Fixer les supports en "L" sur les deux côtés du Shuttle à l'aide de boulons à six pans à Instalación debajo de la repisa posterior Usando pernos de cabeza hexagonal con arandela (M4 x 8), fije los soportes tipo "L" en ambos lados del cambiador. 2. Haga las perforaciones con una broca de aproximadamente 6mm de diámetro y mon-te firmemente los soportes usando los pernos con cabeza hexagonal de pestaña (M6 x 50) y las tuercas hexagonales de pestaña (M6). n ambos lados del cambiado 2. Percez avec un foret de 6mm de diamètre et montez les supports fermement avec les boulons six pans à rebord (M6 x 50) et les ècrous six pans à rebord (M6). 2 Soportes tipo "L" 2 Supports de type "L" Soportes tipo "L" Tuercas hexagonales de pestaña (M6) Pernos con cabeza hexagonal de pestaña (M6) Ecrous six pans à rebord (M6) Boulons six pans à rebord (M6 x 50) Boulons six pans à collerette (M4 x 8) 7 Pernos de cabeza hexagonal con arandela (M4 x 8) nstallation utilisant des plaquettes au sol Instalación usando las placas base para el piso unting location by placing 1. Déterminez l'emplacement du montage en pla-1. Determine el lugar de montaie ubicando e cant le changeur (Shuttle) sous le tapis biador (Shuttle) debajo de la alfombra. the Shuttle under the carpet. 2. First, insert the Hexagon bolts (M6 x 25) up through the holes in the bottom of the floor base plates. The bolt heads should be recessed into the hole under the base plate so the base lays flat on the floor. Then, mount the floor base plates to the floor of the vehicle with the ut d'abord les bou

Instalación de los soportes tipo "L"

Instalacion de los soportes tipo "L"

1. Determine el lugar y el ángulo de instalación.

2. Cambie la posición del resorte de acuerdo con el ángulo de instalación.

3. Monte el soporte tipo "L" de acuerdo con el ángulo de instalación. Use los pernos con cabeza hexagonal de arandela (M4 x8) para fijar

cionados) a los costados del cambiador (Shuttle) CD.

Usel os pernos de cabeza hexagonal con arande-la (M4 x 6) para fijar los soportes de instalación tipo "L." El orificio del soporte de instalación tipo "L" ② tiene 3 etapas (3 orificios).

por el movimiento del vehículo y ocasionar un

cortocircuito. Tienda los cables a una distancia prudente del

\*MODELOS PARA E.U./CANADA:

Prudencia

Veillez à ce que le câble du véhicule ne touche pas l'appareil.

le câble du véhicule touchait l'appareil, la gaine de protection risquerait d'être usée par funda de recubrimiento del cable podrá estrogaine de protection risquerait d'être usée par funda de recubrimiento del cable podrá es les vibrations du véhicule et de causer un court-

- biador (Shuttle) debajo de la alfombra.

  Primeramente, inserte el perno de cabeza hexagonal (M6 x 25) por la parte inferior de los agujeros de las placas base para el piso. Las cabezas de los pernos deberan quedar embutidas en el agujero por debajo de la base le plancher. Montez ensuite les plaques de en el suelo. Luego, monte las placas base para el piso en el piso del vehículo con los tornillos fixation sur le plancher de la voiture avec les 3 Marquez le tanis d'un "+" avec un conteau pour 3 Corte con un cuchillo la moqueta en forma de "+
  - Corteconunciamino a moqueta en forma de + para permitir que pase a su través el eje roscado de las placas base para el piso. Monte el cambiador en la alfombra usando tuercas hexagonales de pestaña (M6).

  - Soportes tipo "L"
     Placas base para el piso
     Tuercas hexagonales de pestaña (M6)
     Pernos con cabeza hexagonal (M6 x 25)

# Para retirar el plato portadiscos (3) del depósito de CD, tire de la palanca (2) con el dedo (Fig. 1). Inserte un disco en cada plato portadiscos (3) de depósito (hasta un máximo de 6). Asegúrese de que el lado con la etiqueta está orientado hacia arriba (Fig. 2). NOTA:

- Al tomar el disco, asegúrese de no dejar hue llas dactilares en su superficie (consulte la sec ción "CUIDADO ADECUADO DE SU DISCO") Cuando quite el plato portadiscos del depósito CD sosténgalo firmemente para no dejarlo caer Inserte cada plato portadisco, con el disco den
- Cossistingaluminimentente paramotejani caer.

  S. Inserte cada plato portadisco, con el disco dentro, a fondo en el depósito de CD (Fig. 3). Asegúrese de introducir los 6 platos portadiscos con o sin los discos.

  Asegúrese de introducir los platos portadiscos correctamente, si no lo hiciera podrían quedarse en ganchados (Fig. 4)

  4. Abra la puerta del compartimiento del cargador de CD deslizándola hacia la derecha hasta que quede bloqueada. (Fig. 5)

  5. Inserte el cargador de CD ① con la parte estrecha mirando hacia la unidad, de la forma mostrada en la Fig. 6, hasta el fondo del interior del cambiador hasta que quede bloqueado. compacts (Fig. 3).

  Assurez-vous d'insérer 6 plateaux de CD avec ou sans disques chargés.

  Assurez-vous d'insérer les plateaux CD correctours du chargeur CD en le faisant glisser vers la droite jusqu'à ce qu'îl reste bloquer. (Fig. 5)

  5. Insérez le chargeur de CD ① à fond dans le changeur jusqu'à ce qu'îl reste bloquer. (Fig. 5)

  5. Insérez le chargeur de CD ① à fond dans le changeur jusqu'à ce qu'îl reste bloquer. (Fig. 6)

  6. Sermez le volet du logement de chargeur CD en le faisant glisser vers la gauche. (Fig. 7)

  Attention: Le volet doit être complètement fermé et toujours le rester pour
  - drían reducir el rendimiento global del cambiador de CD, acar el cargador de CD, abra la puerta del artimiento del cambiador de CD, luego no el botón de expulsión (4), (Fig. 8). No saque el cargador de CD forzándolo con las manos porque ello causaría daños al mecanismo del cambiador.

## Specifications/Specifications/Especificaciones

English					
44.1 kH					
Optical (Compact disc System					
16-bit Linea					
8 Time					
2 (stered					
5-20,000 Hz (+0, -0.5 dB					
Below measurable limit					
0.004% (at 1 kH					
94 d					
103 dB.					
More than 85 dB (at 1 kH;					
14.4 V DC (11 -16V allowable					
850 mV into 10 kohm					
1.7 kg (3 lbs. 11 o					
10" x 6-3/8"x 2-1/2					

This Compact Disc Shuttle has been type tested and found to comply with the limits for a Class B computing device in accordance with the limits for a Class B computing device in accordance with the and used properly in accordance with the manufacturer's instructure, conformément aux directives du fabricant.

Customers who purchase the product with which this notice is pack-

### Shinagawa-ku, Tokyo 141-8501, Japan Tel.: (03) 3494-1101 ALPINE ITALIA S p. A

ALPINE ELECTRONICS OF AMERICA, INC. 19145 Gramercy Place, Torrance, California 90501, U.S.A. Tel.: 1-800-ALPINE-1 (1-800-257-4631)

ALPINE FLECTRONICS OF U.K. LTD. 13 Tanners Drive, Blakelands, Milton Keynes MK14 5BU, U.K. Tel.: 01908-61 15 56

Victoria 3173, Australia Tel.: (03) 9769-0000

Portal De Gamarra 36, Pabellón 32 01013 Vitoria (Alava)-Apdo. 133, Spain Tel.: 34-45-283588

Kreuzerkamp 7-11 40878 Ratingen, Germany Tel.: 02102-45 50

